



Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão Eletrônico: 0617/2023

Autorização de Fornecimento nº 0524/2024

SGPE:	25592/2023	Empenho:	2024NE001851, 2024NE001852, 2024NE001853, 2024NE001915				
Fornecedor:	JAISON CLEBER SILVEIRA ME	Endereço:	Rua 25 de Novembro, 62				
CNPJ:	20.496.317/0001-78	CEP:	88110-690 E-mail: focoprodutoseservicos@gmail.com				
Banco:	Banco do Brasil Agência 5455-0 Conta Corrente 9833-7	Município:	São José/SC Fone: (48) 3058-2810				

Lote	Item	Descrição do Material	Unidade	Classificação	Entrega (Dias Úteis)	Pagto. (Dias)	Qtde.	Preço (R\$)	Preço Total (R\$)
1	1	Eletroduto 1/2" PVC branco, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	Peça	339030.26	20	30	80	R\$ 10,90	R\$ 872,00
1	2	Eletroduto 1/2" PVC cinza, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 10,00	R\$ 500,00
1	3	Eletroduto ¾" PVC branco, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	Peça	339030.26	20	30	80	R\$ 14,50	R\$ 1.160,00
1	4	Eletroduto ¾" PVC cinza, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 14,50	R\$ 725,00
1	6	Eletroduto 1", cinza, rígido, sem rosca, de acordo com a NBR 6150, anti-chama, barra com 3m	Peça	339030.26	20	30	20	R\$ 16,50	R\$ 330,00
1	9	Abraçadeira de PVC para eletroduto BRANCO 1/2	Peça	339030.24	20	30	150	R\$ 0,71	R\$ 106,50
1	10	Abraçadeira de PVC para eletroduto CINZA 1/2	Peça	339030.24	20	30	100	R\$ 0,70	R\$ 70,00
1	11	Abraçadeira de PVC para eletroduto BRANCO 3/4	Peça	339030.24	20	30	150	R\$ 0,90	R\$ 135,00
1	12	Abraçadeira de PVC para eletroduto CINZA 3/4	Peça	339030.24	20	30	100	R\$ 0,90	R\$ 90,00
1	13	Abraçadeira de PVC para eletroduto BRANCO 1"	Peça	339030.24	20	30	50	R\$ 1,55	R\$ 77,50
1	14	Abraçadeira de PVC para eletroduto CINZA 1"	Peça	339030.24	20	30	50	R\$ 1,55	R\$ 77,50
1	15	Adaptador em PVC, para condulete CINZA 1/2	Peça	339030.26	20	30	100	R\$ 0,60	R\$ 60,00
1	16	Adaptador em PVC, para condulete BRANCO 1/2	Peça	339030.26	20	30	150	R\$ 0,60	R\$ 90,00
1	17	Adaptador em PVC, para condulete CINZA 3/4	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 0,80	R\$ 40,00
1	18	Adaptador em PVC, para condulete BRANCO 3/4	Peça	339030.26	20	30	150	R\$ 0,80	R\$ 120,00
1	19	Adaptador em PVC, para condulete CINZA 1"	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 1,20	R\$ 60,00
1	20	Adaptador em PVC, para condulete BRANCO 1"	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 1,20	R\$ 60,00
1	21	Condulete em pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha interruptor 1 modulo e tampa para um modulo (novo padrão)	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 12,02	R\$ 120,20

1	22	Condulete em pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha interruptor com 2 modulos e tampa para dois modulos (novo padrão)	Peça	339030.26	20	30	15	R\$ 15,00	R\$ 225,00
1	24	Condulete pvc branco, 5 entradas para eletroduto, acompanha tomada dois modulos 20A, 2P + T, e tampa para tomada dois modulos (novo padrão)	Peça	339030.26	20	30	100	R\$ 15,00	R\$ 1.500,00
1	26	Condulete em pvc cinza, 5 entradas para eletroduto, acompanha interruptor 1 modulo e tampa para um modulo (novo padrão)	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 15,00	R\$ 150,00
1	29	Condulete pvc cinza, 5 entradas para eletroduto, acompanha tomada dois modulos 20A, 2P + T, e tampa para tomada dois modulos (novo padrão)	Peça	339030.26	20	30	60	R\$ 15,00	R\$ 900,00
1	31	Conexão para eletroduto, Cotovelo 90° de pvc cinza ¾ sem rosca	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 2,75	R\$ 137,50
1	32	Conexão para eletroduto, Cotovelo 90° de pvc cinza 1/2 sem rosca	Peça	339030.26	20	30	80	R\$ 2,50	R\$ 200,00
1	35	Conexão para eletroduto, Cotovelo 90° de pvc branco 1/2 sem rosca	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 2,20	R\$ 110,00
1	46	Tampa cega em pvc p/condulete na cor branca 3/4 e 1/2	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 1,62	R\$ 16,20
1	47	Tampa cega em pvc p/condulete na cor cinza 3/4 e 1/2	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 1,58	R\$ 15,80
1	49	Abraçadeira Nylon 4,8 x 300mm, preto	Cento	339030.24	20	30	2	R\$ 27,60	R\$ 55,20
1	51	Condulete pvc branco, 5 entradas para eletroduto acompanha tomada 1 modulo 20A, 2P + T, e tampa para um modulo (novo padrão).	Peça	339030.26	20	30	80	R\$ 13,44	R\$ 1.075,20
1	53	Condulete pvc cinza, 5 entradas para eletroduto acompanha tomada 1 modulo 20A, 2P + T, e tampa para um modulo (novo padrão).	Peça	339030.26	20	30	80	R\$ 13,40	R\$ 1.072,00
3	140	Fita isolante plástica em PVC auto-extigüível 19mm x 20m, isol. p/ 750V, classe de temperatura 90º, conforme Normas NBR-5410 e NBR-5037, UL 510 e INMETRO	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 4,25	R\$ 212,50
3	143	Foto célula (Relé) com base Injetado em polipropileno preto estabilizado contra radiações UV, resistente a intempéries e choques mecânicos. Lente da Fotocélula Policarbonato transparente, varistor: Proteção contra surtos de tensão, princípio de funcionamento: eletromagnético	Peça	339030.26	20	30	20	R\$ 28,29	R\$ 565,80
3	144	Extensão elétrica com cabo PP 2 X 2,5mm ² , medindo 5 metros e contendo 3 tomadas 2p + T 10A	Peça	339030.26	20	30	6	R\$ 31,00	R\$ 186,00
3	145	Extensão elétrica com cabo PP 2 X 2,5mm ² , medindo 10 metros e contendo 3 tomadas 2p + T 10A	Peça	339030.26	20	30	6	R\$ 50,00	R\$ 300,00
3	146	Extensão elétrica com cabo PP 3 X 2,5mm ² , medindo 30 metros, com carretel	Peça	339030.26	20	30	5	R\$ 450,00	R\$ 2.250,00
3	153	Multímetro digital, com visor de cristal líquido (LCD), com as seguintes funções: tensão contínua e alternada, corrente contínua, resistência, transistores e diodos, polaridade automática, com indicação de sobrecarga e de bateria descarregada, alimentado por bateria de 9v	Peça	449052.04	20	30	1	R\$ 73,30	R\$ 73,30
3	161	Adaptador 2P+T (macho padrão antigo, fêmea padrão novo)	Peça	339030.26	20	30	20	R\$ 3,50	R\$ 70,00
3	162	Adaptador 2P+T (fêmea padrão antigo, macho padrão novo)	Peça	339030.26	20	30	20	R\$ 3,10	R\$ 62,00
3	163	Abraçadeira de nylon, tamanho 3,6 x 200mm, cor preto ou branco, pacote com 100 peças	Cento	339030.24	20	30	10	R\$ 6,00	R\$ 60,00
3	164	Abraçadeira de nylon, tamanho 3,6 x 150mm, cor preto ou branco, pacote com 100 peças	Cento	339030.24	20	30	10	R\$ 6,00	R\$ 60,00

3	165	Canaleta sistema X, tamanho 20 X 10 x 2000 mm, com tampa e divisória, produzida em PVC, com fita dupla face	Peça	339030.24	20	30	50	R\$ 7,50	R\$ 375,00
3	169	Caixa sistema X, com 1 Interruptor tecla simples, completo (caixa e tampa)	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 5,50	R\$ 55,00
3	170	Caixa sistema X, com 2 Interruptores tecla simples, completo (caixa e tampa)	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 7,95	R\$ 79,50
3	172	Caixa de sistema X, com 1 tomada - 20A 250V, completa (caixa e tampa)	Peça	339030.26	20	30	60	R\$ 8,50	R\$ 510,00
3	173	Organizador espiral de fios e cabos, na cor preta medindo ½ x 50m, acondicionado em caixa ou rolo.	Peça	339030.26	20	30	3	R\$ 140,00	R\$ 420,00
3	174	Organizador espiral de fios e cabos, na cor preta medindo ¾ x 50m, acondicionado em caixa ou rolo.	Peça	339030.26	20	30	3	R\$ 160,00	R\$ 480,00
3	175	Organizador espiral de fios e cabos, na cor preta medindo 1" x 50m, acondicionado em caixa ou rolo.	Peça	339030.26	20	30	3	R\$ 280,00	R\$ 840,00
3	182	Caixa de sistema X, com 2 tomadas - 10A 250V, completa (caixa e tampa)	Peça	339030.26	20	30	80	R\$ 9,99	R\$ 799,20
5	255	Lâmpada Bulboled 12W mínimo de 1000 lumens, cor de 5000K à 6500K base E 27 Vida útil mínima de 25.000 horas	Peça	339030.26	20	30	30	R\$ 6,90	R\$ 207,00
5	261	Lâmpada bulboled 9W – base E 27– 220V, branco frio 6500K – possui 2 anos de garantia e vida útil de 25.000 horas.	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 5,50	R\$ 275,00
5	262	Lâmpada bulboled 20W – base E 27 = 220V., branco frio 6500K - possui 2 anos de garantia e vida útil de 25.000 horas.	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 10,80	R\$ 540,00
5	267	Lâmpada Tuboled 20W. Bivolt 110 / 220V. Fator de potência igual ou superior à 0,92. temperatura de cor superior a 5000K (aproximar da cor branco frio) Avaliação LM - 80 (vida útil da lâmpada igual ou superior a 20.000 horas), possuir difusor leitoso para melhor espelhamento do fluxo luminoso e não leds diretamente exposto sobre o bulbo de vidro (difusor). Lâmpada para utilização no soquete G 13, garantia mínima de 12 meses	Peça	339030.26	20	30	600	R\$ 13,25	R\$ 7.950,00
5	268	Lâmpada Tuboled 9W. Bivolt 110 / 220V. Fator de potência igual ou superior à 0,92. temperatura de cor superior a 5000K (aproximar da cor branco frio) Avaliação LM - 80 (vida útil da lâmpada igual ou superior a 20.000 horas), possuir difusor leitoso para melhor espelhamento do fluxo luminoso e não leds diretamente exposto sobre o bulbo de vidro (difusor). Lâmpada para utilização no soquete G 13, garantia mínima de 12 meses	Peça	339030.26	20	30	50	R\$ 11,25	R\$ 562,50
6	270	Projetor LED (220V ou bivolt) 30W cor entre 5000K e 6500K - 2.700 lumens IP65 - Produzido em alumínio com acabamento fosco e vidro temperado de alta resistencia - Ângulo de Abertura minimo: 100°. Prova d'agua. Vida útil mínima de 25.000 horas	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 39,40	R\$ 394,00
6	271	Projetor LED (220V ou bivolt) 50W cor entre 5000K e 6500K - 4.500 lumens IP65 - Produzido em alumínio com acabamento fosco e vidro temperado de alta resistencia. - Ângulo de Abertura minimo: 100°. Prova d'agua Vida útil mínima de 25.000 horas	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 60,00	R\$ 600,00

6	272	Refletor LED (220V ou bivolt) 150W cor entre 5000K e 6500K - mínimo de 12.000 lumens IP65 - Produzido em alumínio com acabamento fosco e vidro temperado de alta resistencia. - Ângulo de Abertura minimo: 100°. Prova d'agua. Vida útil mínima de 25.000 horas	Peça	339030.26	20	30	10	R\$ 161,96	R\$ 1.619,60
8	338	Plugue Industrial, AZUL, 2P + T - 220V - 32A - 6H	Peça	339030.26	20	30	6	R\$ 24,75	R\$ 148,50
8	339	Plugue industrial, VERMELHO, 3P + T - 380V - 16A - 6H	Peça	339030.26	20	30	6	R\$ 22,00	R\$ 132,00
8	340	Plugue Industrial, VERMELHO, 3P + T - 380V - 32A - 6H	Peça	339030.26	20	30	6	R\$ 29,50	R\$ 177,00
8	344	Tomada de sobrepor Industrial, AZUL, 2P + T - 220V - 32A - 6H	Peça	339030.26	20	30	6	R\$ 32,00	R\$ 192,00
8	345	Tomada de sobrepor Industrial, VERMELHO, 3P + T - 380V - 16A - 6H	Peça	339030.26	20	30	6	R\$ 32,00	R\$ 192,00
8	346	Tomada de sobrepor Industrial, VERMELHO, 3P + T - 380V - 32A - 6H	Peça	339030.26	20	30	6	R\$ 32,75	R\$ 196,50
EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC - CNPJ 83.891.283/0001-36								Valor Total da AF	
								R\$ 30.735,00	

Local de entrega: Centro de Ciências Tecnológicas - CCT | UDESC - JOINVILLE (Almoxarifado)

Endereço de entrega: Rua: Paulo Malschitzki, 200 - Campus Universitário, Bairro: Zona Industrial Norte - Joinville/SC - CEP: 89219-710

Contato: Jean Carlo Bertoli | Fone: (47) 3481-7685 - Horário de funcionamento: 09h:00 às 18h:00, de segunda à sexta-feira.

ATENÇÃO

- 1) Frete - CIF
- 2) Para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal, CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do fornecedor, CND municipal, CND da União, INSS e FGTS;
- 3) Advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;
- 4) São partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação **0617/2023** seus anexos, a Ata de Registro de Preços e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.

Joinville, datado e assinado digitalmente.

Antônio Heronaldo de Sousa
Diretor Geral
Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina

Assinaturas do documento



Código para verificação: **W134GU8S**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ANTONIO HERONALDO DE SOUSA (CPF: 467.XXX.244-XX) em 04/04/2024 às 13:34:20

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/04/2021 - 13:47:31 e válido até 22/04/2024 - 13:47:31.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjU1OTJfMjU2MTVfMjAyM19XMTM0R1U4Uw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00025592/2023** e o código **W134GU8S** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.